

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky položené oponentem práce:

- 1) Jaký je princip fungování brýlí pro rozšířenou realitu Microsoft HoloLens?
- 2) Jaký odhadujete budoucí výroby vzdálené asistence v rozšířené realitě?

Otázky položené v rámci diskuse:

- 1) Jakým způsobem funguje brýle jako služba?, cena?
- 2) Dochází při používání brýlí ke vedlejším zdravotním následkům?
- 3) Jakým způsobem funguje záruka a servis brýlí?
- 4) Jakým způsobem byl stanoven koeficient 1.3 v prodloužení práce?

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.  
Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.  
Prof. Ing. Josef Basl, CSc.  
Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D.  
Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.  
Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.  
Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Klasifikace:

VYBORNĚ

Datum obhajoby: 11. června 2019